

Questionnaire de dépistage pour le pré-enregistrement

Question n°	Question de dépistage	Mesures à prendre
1.	<p>Avez-vous déjà eu une <u>réaction allergique grave pouvant causer la mort*</u> (comme l'anaphylaxie) après l'administration d'une dose précédente du vaccin contre le COVID-19 de Pfizer-BioNTech, ou à l'un des ingrédients de ce vaccin (y compris le polyéthylène glycol) ?</p> <p style="text-align: center;">OU</p> <p>Avez-vous déjà eu une <u>réaction allergique quelle qu'en soit la gravité</u> dans les quatre heures après l'administration d'une dose précédente du vaccin contre le COVID-19 de Pfizer-BioNTech, ou à l'un des ingrédients de ce vaccin (y compris le polyéthylène glycol) ?</p> <p>Le vaccin de Pfizer-BioNTech comprend les ingrédients suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARN messenger (ARNm) • Lipides : <ul style="list-style-type: none"> ○ (4-hydroxybutyl)azanediylbis(hexane-6,1-diyl)bis(2-hexyldécanoate) ○ 2[(polyéthylène glycol)-2000]-N,N-ditétradéacylacétamide ○ 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine ○ Cholestérol • Chlorure de potassium • Phosphate monobasique de potassium • Chlorure de sodium • Phosphate dibasique de sodium dihydraté • Saccharose 	
	➤ OUI	N'administrez PAS le vaccin de Pfizer-BioNTech ou de Moderna.
	➤ NON	Passez à la question n° 2.
2.	<p>Avez-vous déjà eu une <u>réaction allergique grave pouvant causer la mort*</u> (comme l'anaphylaxie) après l'administration d'une dose précédente du vaccin contre le COVID-19 de Moderna, ou à l'un des ingrédients de ce vaccin (y compris le polyéthylène glycol) ?</p> <p style="text-align: center;">OU</p> <p>Avez-vous déjà eu une <u>réaction allergique quelle qu'en soit la gravité</u> dans les quatre heures après l'administration d'une dose précédente du vaccin contre le COVID-19 de Moderna, ou à l'un des ingrédients de ce vaccin (y compris le polyéthylène glycol) ?</p> <p>Le vaccin de Moderna comprend les ingrédients suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARN messenger (ARNm) • Lipides : <ul style="list-style-type: none"> ○ SM-102 (propriété de Moderna) ○ Polyéthylène glycol [PEG] 2000 dimyristoyl glycérol [DMG] ○ 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine [DSPC] ○ Cholestérol • Trométhamine • Chlorhydrate de trométhamine • Acide acétique • Acétate de sodium • Saccharose 	
	➤ OUI	N'administrez PAS le vaccin de Moderna ou de Pfizer-BioNTech.
	➤ NON	Passez à la question n° 3.

3.	<p>Avez-vous déjà eu une <u>réaction allergique</u> quelle qu'en soit la <u>gravité</u> dans les quatre heures après l'administration de polysorbate ? <i>(Note : le polysorbate est structurellement similaire au polyéthylène glycol, un ingrédient présent dans la composition des vaccins contre le COVID-19 à base d'ARNm de Moderna et de Pfizer-BioNTech. Alors, une personne allergique au polysorbate aura le risque de présenter une réaction allergique à l'un de ces vaccins contre le COVID-19).</i></p>	
	➤ OUI	N'administrez PAS le vaccin de Moderna ou de Pfizer-BioNTech.
	➤ NON	Passez à la question n° 4.
4.	<p>Avez-vous déjà eu une quelconque <u>réaction allergique grave pouvant causer la mort*</u> (comme l'anaphylaxie) (y compris à d'autres médicaments, aliments, substances, expositions environnementales, etc.) ? <u>OU</u> Avez-vous déjà eu une <u>réaction allergique</u> quelle qu'en soit la <u>gravité</u> dans les quatre heures après l'administration d'un autre vaccin ou d'une thérapie de médicaments injectables (y compris les médicaments injectables dans la veine, le muscle ou sous la peau) ?</p>	
	➤ OUI	La personne peut programmer la vaccination, mais recommandez-lui de discuter d'abord de ses antécédents d'allergie, ainsi que des risques et avantages potentiels du vaccin avec son prestataire de soins primaires. Fournissez à la personne les « Informations sur le vaccin contre le COVID-19 pour des personnes ayant des conditions de santé particulières ». Après l'administration du vaccin, la personne sera surveillée pendant 30 jours.
	➤ NON	Passez à la question n° 5.
5.	<p>Avez-vous reçu une thérapie passive aux anticorps pour le traitement du COVID-19 dans les 90 derniers jours (y compris le plasma de convalescence et les anticorps monoclonaux, comme le bamlanivimab et le casirivimab/imdevimab) ? <i>(Note : les vaccins contre le COVID-19 ne doivent pas être administrés dans les 90 jours postérieurs au traitement avec une thérapie passive aux anticorps pour traiter le COVID-19, afin d'éviter la possibilité d'interférence de la thérapie aux anticorps avec le vaccin).</i></p>	
	➤ OUI	NE programmez PAS la vaccination dans les 90 jours postérieurs à la thérapie passive aux anticorps.
	➤ NON	Passez à la question n° 6.
6.	<p>Avez-vous reçu un autre vaccin sans relation avec le COVID-19 (par exemple, le vaccin de la grippe) au cours des 14 derniers jours ? <i>(Note : le vaccin contre le COVID-19 devrait être administré tout seul et au moins 14 jours séparé d'autres vaccins).</i> ➤ Si votre réponse est « Oui », quelle est la date de votre dernière vaccination avec un autre vaccin ? (Indiquez la date)</p>	
	➤ OUI	NE programmez PAS la vaccination dans les 14 jours postérieurs à l'administration d'un autre vaccin.
	➤ NON	Passez à la question n° 7
7.	<p>Êtes-vous gravement immunodéprimé** (votre système immunitaire est affaibli ou il ne fonctionne pas correctement) ?</p>	
	➤ OUI	La personne peut programmer la vaccination, mais recommandez-lui de discuter de sa condition d'immunosuppression, ainsi que des risques et avantages potentiels du vaccin avec son prestataire de soins de santé en charge de son affection. Fournissez à la personne les « Informations sur le vaccin contre le

		<i>COVID-19 pour des personnes ayant des conditions de santé particulières ».</i>
	➤ NON	Passez à la question n° 8.
8.	Êtes-vous enceinte ?	
	➤ OUI	La personne peut programmer la vaccination, mais recommandez-lui de discuter de la grossesse, ainsi que des risques et avantages potentiels du vaccin avec son prestataire obstétrique. Fournissez à la personne les « <i>Informations sur le vaccin contre le COVID-19 pour des personnes ayant des conditions de santé particulières</i> ».
	➤ NON	Fin

* Les réactions allergiques graves pouvant causer la mort comprennent des symptômes d'anaphylaxie comme le gonflement du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge ; une respiration sifflante ou des difficultés respiratoires ; une baisse soudaine de la pression artérielle, etc., et elles doivent être traitées avec épinéphrine.

** Les conditions d'immunosuppression grave comprennent des traitements de chimiothérapie en cours pour traiter le cancer ; des greffes de cellules souches hématopoïétiques ou d'organes solides dans la dernière année ; des infections de VIH sans traitement et avec un nombre de lymphocytes CD4 inférieur à 200 ; des troubles d'immunodéficience primaire ; des niveaux élevés de stéroïdes (par exemple, réception de plus de 20 mg de prednisone par jour pendant plus de 14 jours), etc.